

# K-SPEC AR-15 PISTOL CALIBER CARBINE BUFFER & SPRING KIT - KAK INDUSTRY LLC. K-SPEC AR-15 PCC BUFFER / SPRING KIT 9.5OZ BLACK

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Recoil Buffers](#)

La tecnologia moderna incontra il "provato e vero": i buffer K-SPEC utilizzano un innovativo sistema di compressione catturato per assorbire il rinculo e ridurre l'innalzamento della volata - senza parti complesse o costose che si usurano e possono guastarsi. Abbinato alla molla flatwire di KAK Industry, hai un semplice ricambio plug-and-play che elimina il rimbalzo del bullone, appiattisce l'innalzamento della volata e rende il rinculo più fluido. KAK Industry ha sviluppato il nostro sistema di buffer K-SPEC per offrire il miglior valore nella mitigazione del rinculo, 100% realizzato in America per una vita di utilizzo affidabile. Questo kit include un buffer K-SPEC, una molla flatwire e uno strumento per l'installazione del buffer. Si prega di notare: questo è destinato specificamente all'uso con configurazioni di Pistol Caliber Carbine, 9mm / .40 S&W / .45 ACP con tubo del buffer di lunghezza carabina.



## Caratteristiche

- Nome: [KAK INDUSTRY LLC. K-SPEC AR-15 PCC BUFFER / SPRING KIT 9.5OZ BLACK](#)
- Produttore: [KAK INDUSTRY LLC.](#)
- N. prodotto: 430110201
- N. fab.: 522-1702-114
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.341kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 811163035224

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KSPEC AR15 PISTOL CALIBER CARBINE BUFFER & SPRING KIT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KSPEC AR15 PISTOL CALIBER CARBINE BUFFER & SPRING KIT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il KSPEC AR15 PISTOL CALIBER CARBINE BUFFER & SPRING KIT di KAK Industry LLC. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per le configurazioni di Pistol Caliber Carbine, come specificato nelle istruzioni.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e dell'installazione.
- Controlla regolarmente il prodotto per usura o danni. Non utilizzare il prodotto se danneggiato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- In caso di problemi o malfunzionamenti, contatta un professionista qualificato per assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso del prodotto.
- Non tentare di modificare o riparare il buffer o la molla. Utilizza solo parti di ricambio originali KAK Industry.
- Assicurati che il buffer e la molla siano installati correttamente prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto con configurazioni non approvate o con componenti di terze parti non compatibili.
- Segui tutte le normative locali e nazionali relative all'uso di armi e accessori.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione del Buffer e della Molla

#### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Lavora in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.

#### 2. Rimozione del Buffer Esistente:

- Scarica l'arma e verifica che sia completamente priva di munizioni.
- Rimuovi il buffer esistente seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.

#### 3. Installazione del Buffer KSPEC:

- Inserisci il buffer KSPEC nel tubo del buffer dell'arma.
- Assicurati che il buffer si inserisca completamente e sia fissato in posizione.

#### 4. Installazione della Molla Flatwire:

- Inserisci la molla flatwire di KAK Industry nel tubo del buffer, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Verifica che la molla sia ben fissata e non presenti segni di usura o danni.

#### 5. Verifica Finale:

- Controlla che tutti i componenti siano installati correttamente e che non ci siano parti allentate.
- Esegui un test di funzionamento per assicurarti che il buffer e la molla funzionino come previsto.

## **Uso del Prodotto**

- Utilizza il prodotto solo in configurazioni di Pistol Caliber Carbine, specificamente per 9mm, .40 S&W e .45 ACP.
- Segui sempre le istruzioni di sicurezza relative all'uso delle armi.
- Monitora il comportamento del tuo sistema di rinculo durante l'uso e fai attenzione a eventuali anomalie.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per il riciclo e lo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contatta le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contatta il servizio clienti di KAK Industry LLC. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire la sicurezza e il corretto utilizzo del KSPEC AR15 PISTOL CALIBER CARBINE BUFFER & SPRING KIT. Segui queste istruzioni attentamente per un'esperienza sicura e soddisfacente.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)